Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/889,306	WOLOVITZ ET AL.	_
Examiner	Art Unit	
Bing Q Bui	2642	

(Through numeral) Cancelled Rejected Restricted Allowed

Non-Elected i Interference

Bing Q Bui

Appeal 0 Objected

Claim			L	Ь				ı		_	_								1								_
1 V 101 2 V 102 3 V 102 53 103 54 105 56 V 55 56 106 7 V 55 56 106 9 V 56 10 107 8 V 59 100 109 10 V 60 11 V 61 11 11 62 13 V 63 13 V 64 11 64 111 15 V 65 66 116 17 V 66 17 V 67 18 V 66 117 111 18 V 68 19 V 70 21 V 71 22 V 72 23 V 73	Cla	aim				[Date	e			_		Cla	im				[Date			_		1	Cla	aim	
S2	Final	Original	1/5/05										Final	Original											Final	Original	
3 V			٧																								
4																										102	
5 V			_									1														103	L
Section Sect			—				$ldsymbol{ld}}}}}}$				_									_							L
107				<u>.</u>			_	_	<u> </u>	_	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_							105	L
S		_	-	<u>. </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_								<u> </u>								L
109					_	_		_	<u> </u>	-					_				<u> </u>								L
10			-	-	┝		⊢	-		⊢	-			58	\vdash			_	_		_		-			108	H
11			-	_	-	\vdash	⊢		-	┝	<u> </u>												-				H
12			┷			\vdash	\vdash	├	-	┝	├				-												┝
13 V						-		\vdash		\vdash	\vdash																H
14 V 64 114 115 V 115 V 115 V 116 117 116 117 118 V 66 0 117 118 V 118 V 118 V 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 V 70 120 121 120 121 122 V 77 70 120 121 122 122 122 123 124 124 125 126 122 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 77 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			-			-	┢╌	-		\vdash	\vdash	1															┝
15			_				┢	╁		 	-	i															-
16 V 66 116 17 V 68 117 18 V 68 119 20 V 70 120 21 V 72 121 22 V 72 123 24 V 74 124 25 V 75 125 26 V 76 127 28 V 77 127 28 V 77 128 29 V 78 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 82 132 33 V 83 133 34 V 84 131 35 V 85 136 37 86 136 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 99 140 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>l -</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>İ</td><td>i</td><td></td><td></td><td>Г</td></tr<>						-	l -	T				i											İ	i			Г
17 V			V									1															Г
19 V 69 119 20 V 70 120 21 V 121 121 22 V 72 122 23 V 73 123 24 V 74 124 25 V 76 125 26 V 76 127 28 V 77 127 28 V 78 128 29 V 79 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 82 132 33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 135 36 86 136 37 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 143 44 94 144 45 96 <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>Г</td>			V									1															Г
To To To To To To To To		18	V.				_							68												118	Γ
21 V 71 121 22 V 73 122 23 V 73 124 24 V 75 125 26 V 75 125 26 V 77 127 28 V 77 127 28 V 78 128 29 V 79 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 83 133 33 V 84 134 35 V 85 135 36 S 86 136 37 S 88 138 39 S 90 140 41 S 92 142 42 S 93 144 44 S 94 144 45 S 96 144 47 S 98 148 49 S 99 149			٧									Ì														119	Γ
22 V 122 23 V 73 123 24 V 75 125 26 V 75 126 27 V 76 126 27 V 78 128 29 V 79 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 83 133 33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 136 36 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 48 98 148			V]															
23 V 123 24 V 124 25 V 75 26 V 76 27 V 127 28 V 78 29 V 79 30 V 80 31 V 80 81 131 32 V 83 33 V 85 33 V 85 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 144 42 92 144 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149		21	٧											71												121	
24 V 74 124 25 V 75 125 26 V 76 126 27 V 77 127 28 V 78 128 29 V 79 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 83 133 33 V 83 133 34 V 85 136 37 86 136 137 38 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 96 146 147 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			V					<u> </u>			L																
125 V 126 126 126 127 128 129 129 130 130 131 131 132 133 133 134 134 134 135 136 137 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 145 146 145 146 147 148			٧				_																				L
26 V 126 27 V 127 28 V 78 128 29 V 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 82 132 33 V 84 134 35 V 85 135 36 86 136 137 38 86 138 138 39 89 139 140 41 90 140 141 41 91 144 144 42 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 98 148 149										L_		l														124	L
27 V 127 28 V 128 29 V 129 30 V 80 31 V 130 31 V 81 33 V 82 33 V 83 35 V 85 36 S 136 37 S 86 37 S 86 88 S 136 37 S 88 88 S 138 39 S 139 40 S 90 41 S 91 42 S 93 43 S 94 44 S 94 46 S 146 47 S 98 48 S 148			-				L				_				_					Щ							L
28 V 78 128 29 V 80 130 31 V 81 131 32 V 82 132 33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 135 36 86 136 137 38 86 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149			-				L.	<u> </u>		L	_	ŀ														126	_
29 V 79 129 30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 82 132 33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 135 36 S 86 136 37 S 88 136 39 S 88 138 39 S 89 139 40 S 90 140 41 S 91 141 42 S 92 142 43 S 93 143 44 S 94 144 45 S 96 145 46 S 96 146 47 S 98 148 48 S 99 149					_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_				_				_								L
30 V 80 130 31 V 81 131 32 V 82 132 33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 135 36 37 86 136 37 38 87 137 38 89 138 39 90 140 41 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 4 94 144 45 96 145 46 47 97 148 49 99 149			—	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ								<u> </u>			ļ.,				L
31 V 81 131 32 V 83 133 33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 135 36 37 86 136 37 38 87 137 38 89 138 40 90 140 41 42 91 141 42 92 142 43 44 94 144 44 9 94 145 46 96 146 47 97 147 48 99 99 149			_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_		<u> </u>	_							Ļ.
32 V 83 132 33 V 84 133 35 V 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			—			-	<u> </u>	-		┝	<u> </u>				_		_		<u> </u>	_	_		<u> </u>				H
33 V 83 133 34 V 84 134 35 V 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 48 99 149			-				-		-	<u> </u>	-								⊢				-				!
34 V 84 134 35 V 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				_			-	-	\vdash	\vdash	-				-		_	-	\vdash		-		-				_
35 V 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			-				-	-	\vdash	-	_		-		┝		-	_	\vdash		H	_	_				
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		_		H			-	-									-									-
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ť	-	\vdash	H			-	_									-		Н	_				136	Η-
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\vdash	Н			<u> </u>	_					Н				\vdash		\dashv		\vdash				H
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	\vdash	_					1			-	_						_					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149								1															_				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40						Γ						90													Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149										-																	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																											
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							匚																		•		Ĺ
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99																											L
47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш	L_	_				$oxed{oxed}$	L									Ш				Ш				L
48 98 148 49 99 149			$oxed{oxed}$	<u>_</u>	L.	L	L.	L_	L		<u> </u>				Ш				Ш	Щ			Ш				L
49 99 149			Ш	L		Ш	<u> </u>	L.,		_	_				Ш		Ш		Щ				\Box				_
49		48		Щ	Щ.	Щ	<u> </u>		_		_								Щ			_	Щ			148	L
150	ļ		\vdash	\sqcup		Ш	\vdash		lacksquare		_					\dashv	_		\sqcup	\sqcup	_	~	Щ			149	_
		50	Ш			Щ			L,	_		l l		100						Ш		_		1		150	_

Cli	aim					Date				\neg
										П
Final	Original									
	101				\vdash					П
	102 103									
	103									
	104 105	_	L		Ŀ			_		Ш
	105	<u> </u>		_	_		<u> </u>		<u></u>	Ш
	106	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	107 108	<u> </u>			_		<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash
	108	\vdash		-	├	_	-		_	Н
	110	⊢	-	-	├	-	├─	┝	\vdash	Н
	110 111	-	-	_	┢		├—	_	\vdash	Н
	112		┢		-		\vdash		-	├─┤
	113	\vdash	\vdash		┢	_	 	<u> </u>	-	\vdash
	112 113 114 115 116	┪	┢		╁		\vdash		\vdash	Н
	115	T		i –		-	 		\vdash	\Box
	116						_	_	_	\Box
	117						_	_		
	118	Γ								
	117 118 119	Γ								-
	120									
	121									
	122	L			_		_			
	123			_					_	
	124	_	L.,	_			<u> </u>			L
	125		_							_
	126		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	 	_	⊢	\vdash		\vdash		_	_
	120	⊢			 	-	-			
	129	├─	_		-	-			_	_
	131	├─	-	┢	┢				_	-
	132		_		\vdash					Н
	132 133				\vdash	\vdash			-	\vdash
	134					\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash
	135									\Box
	136									
	137 138									
	138									
	139	L	L	<u> </u>	_	L	L	$oxed{\Box}$		
	140	L_	L	_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	141	<u> </u>	_				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
	142	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	
	143	\vdash	-	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	Щ
	144	-	-		 	<u> </u>	H	H	_	Н
	145 146	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	146		_	\vdash	\vdash	H	H	H		
	148	Н		-	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\dashv
	149	Н	-	-		\vdash	H	Н	\vdash	\dashv
	150	Н		-	H	Н	Н	-	Н	\vdash
	.55_	لب								